

FENDT

Scheibenmähwerk Fendt Slicer





Ein Jahrhundert Grünfutterkompetenz
Tradition, Innovation und Leidenschaft –
das ist das Erfolgsrezept für das Grünfutter-
Kompetenzzentrum Feucht.

Perfekt bis zum letzten Halm.

Nur mit perfekten Maschinen lässt sich perfektes Futter ernten. Mit den Fendt Slicer Scheibenmäherwerken erreichen Sie immer eine perfekte und gleichbleibende Schnitthöhe – für ein Mähergebnis, das beeindruckt. Die resultierende Futterqualität wird Sie überzeugen. Für Schlagkraft par excellence stehen unsere Kombinationen aus einem Slicer Frontmäherwerk und einer Schmetterlings-Mähkombination im Heck – für ein unvergleichliches Mäherlebnis dank jeder Menge cleverer Details.



So vielseitig wie Sie. Mähwerke, die keine Wünsche offen lassen.

Ihre Anforderungen aus der Praxis formen die Fendt Slicer Scheibenmähwerke. Intelligenter Leichtbau und höchste Lebensdauer stehen bei uns nicht im Widerspruch zueinander, sondern sorgen für Leichtzügigkeit und niedrigen Kraftstoffverbrauch des Traktors – innovative Antriebe senken den Kraftbedarf. Sie haben die Wahl zwischen 16 Frontmähwerken und 26 Heck- bzw. Seitenmähwerken – für jede Anforderung die richtige Kombination.



Immer einen Schnitt voraus.

Flexibilität wird bei den gezogenen Fendt Slicer Mähwerken mit Transportfahrwerk groß geschrieben. Sie vereinen Schlagkraft und Flexibilität auf unnachahmliche Weise. Dank der Mittendeichsel entscheiden Sie, ob Sie das Mähwerk links oder rechts vom Traktor einsetzen möchten. Und auch in Kombination mit einem Slicer Frontmähwerk liefern die gezogenen Slicer Scheibenmäherwerke eine großartige Performance.

FENDT SLICER MÄHBALKEN

Mit unserem Antrieb ist Vorankommen gesichert.

Immer die passende Lösung

Die Fendt Slicer Scheibenmäherwerke bieten verschiedene Mähbalken. Entscheiden Sie sich für leichtzügige Heckmäherwerke mit Stirnradantrieb, die gerade in Hanglagen beste Ergebnisse liefern oder wählen Sie Front- und Heckmäherwerke beziehungsweise Mäherwerkskombinationen mit Kompaktwinkelantrieb für alle Ernteeinsätze und umfangreicher Sonderausstattung. Alle Scheibenmäherwerke können mit dem komfortablen Klingenschnellwechselsystem ComfortChange ausgestattet werden – mittels Spezialwerkzeug tauschen Sie Klängen spielend leicht.

Von Anfang an perfekt: der Stirnradantrieb

Die Fendt Slicer Scheibenmäherwerke mit Stirnradantrieb sind perfekt auf die Anforderungen kleinerer und mittlerer Betriebe abgestimmt. Durch ihre leichte Bauweise werden Arbeitsbreiten von bis zu 3,18 m bei einem Leistungsbedarf ab 50 PS leicht fahrbar. Die Mähbalken sind sehr flach, was ein hervorragendes Schnittbild und einen optimalen Futterfluss ermöglicht. Der Antrieb erfolgt durch einen elastischen Keilriemenantrieb welcher, über eine Gelenkwelle von oben, die erste Mähscheibe mit dem Stirnrad antreibt. Die weitere Kraftübertragung erfolgt von Stirnrad zu Stirnrad und sichert so eine gleichmäßige Kraftabgabe an alle Mähscheiben. So wird über die gesamte Breite sauber und sicher gemäht ohne dass Futter aufgeschoben wird. Der Keilriemen sorgt für eine gute Kraftübertragung und dient gleichzeitig als Überlastsicherung. Zusätzlich sind die Mähscheiben über einen Scherbolzen abgesichert.

Kompaktwinkelantrieb für höchste Leistung

Herzstück des Kompaktwinkelantriebs ist die durchgehende Sechskantwelle, die die einzelnen Winkelantriebe antreibt und auf deren Flansche die Mähscheiben montiert sind. Resultat ist eine gleichmäßige Kraftabgabe, die höchste Schnittqualität garantiert. Die Sechskantwelle und die Kompaktwinkelantriebe laufen in einer Lebenszeitölfüllung für optimale Schmierung in jeder Situation. Durch eine Sollbruchstelle an der Sechskantwelle kann im Schadensfall durch Tauschen der Welle schnell weitergearbeitet werden. Die Mähscheiben können je nach Schwadablage durch Tauschen der Winkelgetriebe auch paarweise oder mittig laufen.

Bester Schutz, schnelle Wartung

Jedes Fendt Slicer Scheibenmäherwerk mit Kompaktwinkelantrieb ist mehrfach gegen Überlast gesichert. Alle Modelle sind entweder mit einem Keilriemenantrieb oder einer Rutschkupplung im Antriebsstrang bestückt und verfügen außerdem über eine Anfahrtsicherung. Die einzelnen Mähscheiben sind zusätzlich über DriveGuard-Scheiben abgesichert. Bei der Blockade einer einzelnen Mähscheibe schert die DriveGuard-Scheibe an sechs Sollbruchstellen ab und unterbricht den Antriebsstrang. In wenigen Minuten kann die DriveGuard-Scheibe kostengünstig getauscht und weitergearbeitet werden. Die DriveGuard-Mähscheibensicherung sitzt außerhalb des Mähbalkens. Ein Öffnen zur Reparatur ist somit nicht notwendig.

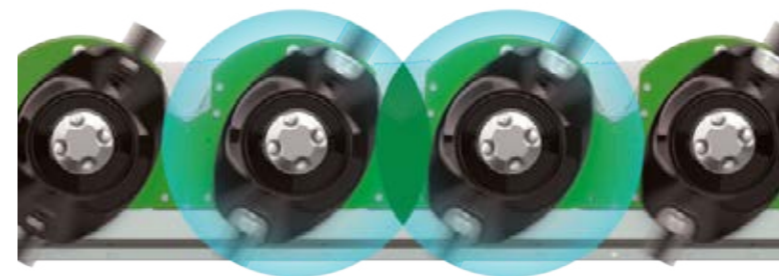
Beim Stirnradmähbalken sind alle Mähscheiben durch einen Scherbolzen zuverlässig geschützt.



Der bequeme ComfortChange Klingenschnellwechsel macht die Wartung zum Kinderspiel.



Mit den leicht austauschbaren DriveGuard-Scheiben ist der Kompaktwinkelantrieb perfekt geschützt.



Pro Meter Arbeitsbreite arbeiten in allen Fendt Slicern mit Kompaktwinkelantrieb zwei Mähscheiben, deren Überlappung für den perfekten Schnitt sorgen.



Der Kompaktwinkelantrieb sorgt für eine gleichförmige Kraftabgabe an alle Mähscheiben und dadurch für einen sauberen Schnitt bei geringem Kraftbedarf.

FENDT SLICER FQ: FRONTANBAU MIT ZUGBOCK UND TURBOLIFT

Der Überflieger unter den Mähwerken.



Angepasst an jede Fläche
Das Fendt Slicer FQ wird von einem Stirnradgetriebe angetrieben und bietet innovativste Technik, damit Sie immer die besten Ergebnisse erzielen. 3D-Bodenanpassung ist bei diesem Frontmäherwerk nicht nur eine Phrase. Die gezogene dreidimensionale Boden Anpassung überlagert in Quer- und in Längsrichtung. So erreichen Sie auch in kuppertem Gelände ein perfektes und vor allem sauberes Schnittbild. Die Mähbalkenneigung wird dabei zusätzlich automatisch von -6 bis +15° nachgeführt – genau angepasst an die Auf- und Abwärtsbewegung des Mähwerks. Ihr Vorteil: Eine gleichbleibende Schnitthöhe und dadurch qualitativ hochwertigstes Grundfutter – selbst unter schwierigsten Bedingungen.

Effektiv Mähen am Hang
Damit Sie wirklich jeden Halm erreichen, ist die Mäheinheit beim Fendt Slicer FQ optional hydraulisch seitlich verschiebbar. Dieses clevere Detail sorgt dafür, dass Sie Ihr Mähwerk entgegen der Abdrift des Traktors verschieben können, um Verluste wirkungsvoll zu verhindern. Beim Einsatz des Slicer FQ in Kombination mit einer Schmetterlingkombination im Heck, kann die Seitenverschiebung das Stehenbleiben eines Streifens bei Kurvenfahrt effektiv vermeiden. Das sorgt für ein sauberes Schnittbild.

Technik, die begeistert
Dank Direktanbau am Fronthubwerk liegt der Schwerpunkt nah am Traktor, das senkt das Gewicht auf die Vorderachse. Ein Kuppeldreieck ist nicht notwendig. Für Traktoren ohne EHR bietet sich die Möglichkeit, den Slicer FQ, mittels Trageketten bei gesicherter Einstellhöhe der Unterlenker (750 mm), schwimmend zu fahren. Der über der Mäheinheit liegende Zugrahmen erhöht die Bewegungsfreiheit des Mähbalkens zusätzlich. Zum Abstellen des Frontmäherwerkes wird der arretierbare Verstellhebel einfach in Parkposition gebracht.

Aufbereiter – Sie haben die Wahl
Optional können Sie das Fendt Slicer FQ mit einem Aufbereiter ausstatten oder – z.B. für die Nutzung auf Flächen mit geringem Aufwuchs – ohne Aufbereiter nutzen. Für perfekt angelocktes Futter und die beste Futterqualität haben Sie die Wahl zwischen Rollen- (RC) und Zinkenaufbereiter (KC). Beide sind mit einer direkten Kraftübertragung über querliegende Gelenkwellen versehen – inklusive Überlastsicherung, das garantiert den höchsten Wirkungsgrad. Um schnell auf Ernte- und Witterungsverhältnisse zu reagieren, können Sie die Aufbereiterintensität beim Zinkenaufbereiter einfach mittels Gegenkamm in vier Stufen einstellen oder beim Rollenaufbereiter stufenlos mit der Vorspannfeder der oberen Walze. Auch Schwadbreite und Abstand zwischen Traktorvorderrad und Schwadleitblech lassen sich stufenlos einstellen.

		Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ***	Slicer 360 FQ KC***	Slicer 360 FQ RC***
Arbeitsbreite	m	3,12	3,12	3,12	3,62	3,62	3,62
Mähscheiben	Anzahl	6	6	6	7	7	7

*** = Länderabhängige Vorschriften beachten

Die Mähbalkenneigung wird automatisch den Bodenkonturen nachgeführt. Taucht der Mähbalken in eine Mulde ab, so neigt er sich gleichzeitig um bis zu 6° nach vorne.



Bewegt sich der Mähbalken nach oben, so winkelt er automatisch um bis zu 15° an. Somit bleibt die Schnitthöhe immer gleich und Grasnarbenverletzungen sind nahezu ausgeschlossen.



Die gezogene Aufhängung mittels Zuglenker, Steuerstangen und Zugzylinder mit Kugelaugen überlagert in Quer- und Längsrichtung. Diese 3D-Kinematik ermöglicht auch in kuppertem Gelände ein perfektes Schnittbild.



Bewegungsfreiheit wird hier groß geschrieben – mit einem Querpengelwinkel von +/-13° sowie einer vertikalen Bewegungsfreiheit von 650 mm ist das Slicer FQ Frontmäherwerk ein echtes Bewegungstalent.

Innovativ: Mit der optionalen hydraulischen Seitenverschiebung der Mäheinheit um bis zu 40 cm (20 cm nach rechts und links) wird ein sauberes Überlappen bei einer Front-Heck-Kombination garantiert. Außerdem kann damit einer Abdrift am Hang entgegen gewirkt werden.

FENDT SLICER FP: FRONTANBAU MIT PENDELBOCK

Mit dem richtigen Zug schonend und effizient.

Spürbar mehr Effizienz

Kurze Rüstzeiten, hohe Arbeitsgeschwindigkeit bei bestem Schnittergebnis und niedriger Kraftstoffverbrauch – das sind die spürbaren Vorteile, die die Frontmäherwerke Fendt Slicer Ihnen bieten. Eine gut verstaute Klingensbox und ein Halter für den Klingenschnellwechselschlüssel gehören auch zum Lieferumfang. Somit lassen die Fendt Slicer FP in puncto Bedienkomfort keine Wünsche offen.

Ziehen statt Schieben

Durch den Pendelbock, an dem der Mähbalken weit vorne aufgehängt ist, wird der Mähbalken gezogen statt geschoben. Die Federentlastung sorgt für geringen Bodendruck. Das senkt den Kraftstoffverbrauch enorm und schont die Grasnarbe. In Verbindung mit der entlastenden Frontkraftheberregelung der Fendt Vario Traktoren wird die Arbeitsqualität noch einmal verbessert, da der Mähbalken unabhängig von der Bodenkontur dauerhaft einen konstanten Auflagedruck hat.

Herr der Lage

Verlieren Sie nicht unnötig Zeit: Kuppeln Sie die Frontmäherwerke Fendt Slicer FP ganz einfach per Geräte-dreieckaufnahme im Pendelbock an Ihren Traktor. Dabei bietet der Pendelbock in Querrichtung einen Freiraum zum Pendeln von +/- 6,5°. Das garantiert immer beste Boden Anpassung. Bei Straßenfahrt wird das Mähwerk automatisch am Pendelbock in Mittelstellung zentriert. Das sorgt für ein sicheres Fahrgefühl, auch bei schlechten Straßen und Wirtschaftswegen, und schont die Maschine. Optional erhältlich ist außerdem eine hydraulische Schutzklappung, was für kurze Rüstzeiten auf dem Feld sorgt.

Immer passend

Für einen sehr kompakten Anbau und den Einsatz mit kleinen Traktoren sorgt das Scheibenmäherwerk Fendt Slicer 310 FPK mit seinem speziell entwickelten, kompakteren Pendelbock. Ideal ist dieses Mähwerk im Einsatz in voralpinen Regionen. Je nach Einsatzbereich kann man die Slicer FP Mähwerke auch mit einem Zinken- oder Rollenaufbereiter oder mit einem Schwadleger ausstatten.

Hydraulisch klappende Schutze erlauben den schnellen Wechsel von Transport- in Arbeitsstellung.



Die Fendt Slicer passen sich dank großem Pendelweg perfekt an die Bodenkonturen an.



Die Fendt Slicer 310 FPK sind dank speziellem Pendelbock besonders nahe am Traktor und somit äußerst wendig.



		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC	Slicer 3060 FPRC
Arbeitsbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Mähscheiben	Anzahl	4	4	6	6	6	6	6

FENDT SLICER: MÄHKOMBINATION MIT ISOBUS

Spitzenleistung und Komfort haben Hochsaison.

In Kombination unschlagbar

Unsere ISOBUS-Mähwerkskombination, Slicer TLKCB ist die optimale Maschine für Großbetriebe und Lohnunternehmen. Einmalige Details und intelligente Lösungen, wie der Kompaktwinkelantrieb, TurboLift Mähbalkenentlastung, SafetySwing Anfahrtsicherung und BeMove Bandverschiebung machen den Fendt Slicer zum schlagkräftigen, langlebigen Mähwerk für höchste Flächenleistungen. Und dank serienmäßiger ISOBUS-Steuerung genießen Sie höchsten Bedienkomfort.

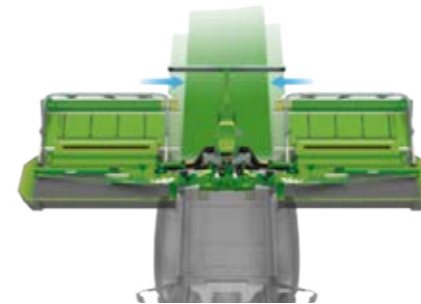
Leistung auf Knopfdruck

Mit der umfassenden ISOBUS-Steuerung der Fendt Slicer Mähwerkskombination steuern Sie bequem alle Funktionen per Fingerdruck im Varioterminal oder in kompatiblen ISOBUS-Terminals. Die Funktionen können sogar vom Fahrhebel Ihres Fendt Vario Traktors bedient werden. Lösen Sie bequem den automatischen Klappvorgang aus, regeln Sie per Fingertipp die aktive Auflagedruckregelung der Mähbalken und lassen Sie sich die Auslastung der Mähwerke im Display übersichtlich anzeigen. Im Falle einer Überlast wird der Fahrer direkt gewarnt. Die ISOBUS-Steuerung bietet Ihnen höchsten Einstellungs- und Bedienkomfort.

Qualität am laufenden Band

Bei den Förderbändern mit BeMove-Funktion ist die Schwadbreite stufenlos über das ISOBUS-Terminal von 1,8 m bis 3 m einstellbar. Damit passen Sie die Schwadbreite für nachfolgende Geräte optimal an. Für den Antrieb sorgt eine eigene Ölversorgung, bei der durch die geschickte Bauweise kein separater Ölkühler notwendig ist. Im ISOBUS-Terminal stellen Sie bequem die Banddrehzahl ein und können sich auch die Bandstunden separat anzeigen lassen. So arbeiten die Fendt Slicer ISOBUS-Mähkombination auch bei hohen Geschwindigkeiten und Erntemengen zuverlässig verstopfungsfrei.

Mit BeMove verschieben Sie bequem die Bänder und somit die Schwadbreite und passen das Arbeitsergebnis perfekt an die folgenden Maschinen an.



Der einzigartige, patentierte Anfahrtschutz SafetySwing lässt die Mähkombination im Falle eines Falles bis zu 1,5 m nach hinten und oben ausschwenken.



Die übersichtliche Darstellung im Varioterminal oder anderen ISOBUS-Terminals macht Ihnen die Arbeit leicht.



Per Tastendruck klappen Sie die Bänder nach oben und legen das Erntegut auf der gesamten Breite ab.

Slicer 9314 TLKCB		
Arbeitsbreite	m	9,30
Mähscheiben	Anzahl	2 x 7

FENDT SLICER: MÄHKOMBINATION MIT ISOBUS

Einfach entspannter mähen.

Maximale Entlastung durch SectionControl

Das rechtzeitige Einsetzen bzw. Ausheben der einzelnen Front- und Heck-Mäheinheiten ist bei unförmigen Schlägen oder Keilstellen selbst für geübte Fahrer eine Konzentrationsaufgabe. Mit der Funktion SectionControl erledigt das Ihr Gespann völlig selbstständig.

SectionControl beschreibt die automatische Schaltung von Teilbreiten für saubere Anschlussfahrten sowie zur Vermeidung von Überlappung – eine bewährte Praktik im Bereich Aussaat, Düngung und Pflanzenschutz. Beim Mähwerk funktioniert das Prinzip ähnlich: Hier sind die einzelnen Front- und Heck-Mäheinheiten als Teilbreiten zu verstehen. Bei aktiver Spurführung erkennt der Schlepper die jeweilige Position auf dem Feld. Dank ISOBUS können Traktor und Anbaugerät problemlos miteinander kommunizieren. Beim Erreichen einer bereits bearbeiteten Fläche bzw. der virtuellen Vorgewendelinie wird automatisch der sukzessive Aushub der Mäheinheiten veranlasst.

So profitieren Sie von SectionControl beim Mähen

- Deutliche Fahrerentlastung: Volle Konzentration auf Überwachung des Mähvorgangs
- Einsetzen / Ausheben der Mäheinheiten entlang der virtuellen Vorgewendelinie mit immer gleichem Abstand zur Feldgrenze
- Verbesserte Futterqualität durch einmalige Überfahrt
- Gleichmäßige Schwaden
- Vermeidung von Fehlstellen

Nicht nur auf ungünstig geschnittenen Schlägen spielt SectionControl seine Vorteile aus. Ist Ihnen innerhalb der Fläche ein Hindernis bekannt (z. B. Stein), können Sie dieses mit Hilfe Ihres Spurführungssystems durch Umfahren als Flächenhindernis speichern. Beim Erreichen dieser Position wird das Mähwerk automatisch ausgehoben. So schützen Sie Ihr Gerät wirkungsvoll vor Schäden.

SectionControl ist optional erhältlich und funktioniert, sobald der ISOBUS Baustein TC-SC sowohl für das Mähwerk, als auch im Schlepperterminal freigeschaltet ist.



Erleben Sie den schwebenden Schnitt mit dem einmaligen TurboLift.

Maximale Bodenschonung

Bei den Fendt Slicer Heckmähwerken mit Mittenaufhängung sowie beim Slicer FQ Frontmähwerk sorgt das patentierte TurboLift-System für den schwebenden Schnitt, der beste Grasnarbenschonung und Futterqualität mit sich bringt. Gerade in feuchten und nassen Stellen bleibt das Futter stets frei von Schmutz.

Stufenlos verstellbar

Stellen Sie vor dem Mähen Ihren gewünschten Entlastungsdruck im TurboLift-System ein. Das Mähwerk kann dann während der Fahrt jederzeit weiter entlastet und auf den vorgewählten Druck zurückgeführt werden. Damit reagieren Sie höchst flexibel auf wechselnde Bedingungen. Am Vorgewende kalibriert sich das System immer von selbst. Neben perfekter Futterqualität sorgt TurboLift für spürbar geringen Zugkraftbedarf und deutliche Kraftstoffersparnisse. Durch einen Druckknopf am TurboLift-Ventilblock können Sie die Mäheinheit komplett entlasten und sie sicher und bequem abstellen.

Schwingend geschützt

SafetySwing ist der patentierte, mechanische Anfahrerschutz der Fendt Slicer Mähwerkskombinationen. Hier lösen im Falle einer Kollision beide Mäheinheiten unabhängig voneinander aus. Dabei liegt der Drehpunkt in der Mitte der Mähwerkskombination. Durch den großen Hebelarm schwingen die Mäheinheiten sicher nach hinten oben weg und überfliegen somit das Hindernis. Anschließend klappen sie selbstständig wieder in Arbeitsstellung zurück, sodass die Arbeit ohne Unterbrechung fortgesetzt werden kann.

Kompakt geklappt

Auch bei einer Arbeitsbreite von 9,3 m bleibt die Transporthöhe unter 4 m. Dies wird durch die tief-sitzenden Zylinder am Hubarm erreicht. Außerdem wird der Schwerpunkt der Mähwerkskombination weit nach unten verlagert. Damit fahren sich die Fendt Slicer TL auf der Straße sehr ruhig. Abgehängt wird die Mähkombination sicher in zusammengeklappter Position – das spart Platz! Dank dem Baukastenprinzip der Fendt Slicer Mähkombinationen sind Zinken- oder Rollenaufbereiter jederzeit nachrüstbar.



Der Kompensationszylinder hält das Mähwerk am Vorgewende und bei Straßenfahrt sicher fest.



Behalten Sie mit dem Manometer stets den perfekten Auflagedruck des TurboLift-Systems im Blick und passen Sie ihn von der Kabine aus an.



Im geklappten Zustand bleibt die Mähkombination unter 4 m Höhe und kann durch den niedrigen Schwerpunkt komfortabel gefahren werden.

		Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 991 TL	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB
Arbeitsbreite	m	8,30	8,30	8,30	9,30	9,30	9,30
Mähscheiben	Anzahl	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7

FENDT SLICER TLX: HECKANBAU-MITTENAUFHÄNGUNG MIT DIAGONALER KLAPPUNG

Verschieben Sie die Leistung einfach nach oben.



Mittig aufgehängt

Die Fendt Slicer TLX zeichnen sich durch ihre hohe Flächenleistung, besten Schnitt und einfache Handhabung aus. Dafür sorgt unter anderem die spezielle Mittenaufhängung. Die Mäheinheit ist bei den Fendt Slicer TLX im Schwerpunkt aufgehängt. Das sorgt für eine sehr gute Boden Anpassung und schont somit die Grasnarbe. Auch beim Slicer TLX sorgt das TurboLift-System für den einmaligen schwebenden Schnitt.

Kraft perfekt verteilt

Die einfache, gradlinige und wartungsarme Antriebslinie über Gelenkwellen leitet die Kraft direkt dorthin, wo sie gebraucht wird: an den Mähbalken. Auch in Verbindung mit Aufbereitern ist eine direkte Kraftübertragung gewährleistet. Die Anfahrtsicherung SafetySwing sorgt im Falle einer Kollision mit einem Hindernis beim Mähen dafür, dass das Mähwerk nach hinten oben ausweichen kann und von selbst wieder in die Ausgangslage zurückgeht. Höchste Bedienfreundlichkeit zeichnet die Slicer TLX aus. Dazu tragen Details wie der serienmäßige Werkzeugkasten, der rundum Kunststoffanfahrtschutz und der werkzeuglos zu öffnende Frontschutz bei. Auf Wunsch erhalten Sie unter anderem eine hydraulische Transportsicherung oder hydraulisch klappbare Außenschutze.

Mit der mittigen Aufhängung passen sich die Mähwerke perfekt an den Boden an.

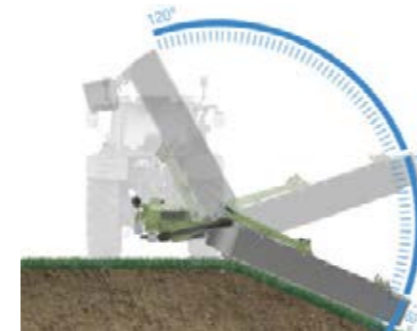
In allen Lagen bester Schnitt

Die Höhe der Unterlenker stellen Sie beim Mähen mit den Fendt Slicer TLX dank der Arbeitshöhenanzeige bequem von der Kabine aus ein. Am Vorgewende wird das Mähwerk lediglich über ein einfach wirkendes Steuergerät angehoben und abgesenkt. Der großzügige Pendelweg von +28° bis -18° sorgt für besten Schnitt, auch in Hanglagen und an Böschungen.

Klappt wie am Schnürchen

Die diagonale Transportklappung der Slicer TLX lässt den Traktor und das Mähwerk auf der Straße zu einer Einheit werden. Je nach Arbeitsbreite klappt das Mähwerk bis 120° nach oben. Das Resultat: beste Gewichtsverteilung, kompakte Transportmaße und geringe Transporthöhe für sicheren und komfortablen Straßentransport. Alternativ können die Slicer TLX auch in der diagonalen Position abgehängt und so platzsparend geparkt werden.

Vom großzügigen Klappwinkel der Slicer TLX profitieren Sie beim Arbeiten an Böschungen, aber auch beim Transport.



Die Schutze lassen sich werkzeuglos großzügig aufklappen. Damit fallen Wartung und Reinigung leicht.



Mit der mechanischen und gut ablesbaren Arbeitshöhenanzeige kann die Höhe des Unterlenkers schnell und einfach eingestellt werden.



		Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC
Arbeitsbreite	m	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60
Mähscheiben	Anzahl	6	6	6	7	7	7

FENDT SLICER TL: HECKANBAU MIT MITTENAUFHÄNGUNG

Gleiten Sie über die Grasnarbe; ernten Sie Qualität.

Patentiertes Gleitsystem

Die patentierte Gleitführung der Fendt Slicer TL Mähwerke sorgt für eine optimale Stabilität und Führung des Mähbalkens in Längs- und Querrichtung. Dadurch entsteht eine sehr gute Boden Anpassung und die Grasnarbe wird geschont. Dabei verfügt die Mäheinheit über einen Pendelweg von jeweils 13° nach oben und unten. Die Gleitführung entlastet auch den Hubarm, die Aufhängung des Mähwerks und es entstehen keine Drehmomente an der Mittenaufhängung. Das sorgt für eine hohe Lebensdauer.

Direkte Kraftübertragung

Das Schwenkgetriebe der Fendt Slicer TL ist auch für sehr leistungsstarke Traktoren ausgelegt. Die Antriebswelle mit Freilauf und Überlastschutz schützt vor großen Schäden. Weiter verfügen die Fendt Slicer TL über einen Anfahrtschutz, bei dem die Mäheinheit bis zu 22° nach hinten ausschwenken kann. Die Auslösekraft ist dabei einstellbar. Durch einfaches Betätigen des Hydraulikventils und kurzes Rückwärtsfahren rückt die Mäheinheit wieder in Arbeitsposition.

Perfekte Lage auch im Transport

Für den Transport werden die Fendt Slicer mit Mittenaufhängung einfach um etwas mehr als 90° nach hinten geschwenkt. Der Schwenkvorgang kann bequem von der Traktorkabine aus betätigt werden. Der Kompensationszylinder und das TurboLift-System wirken dabei den Bewegungen des Mähwerks während der Fahrt entgegen und sorgen für eine ruhige und sichere Straßenlage.

Durchdachte Wartung

Auch in Sachen Wartungsfreundlichkeit werden die Fendt Slicer TL Sie begeistern. Die weit zu öffnenden Volltuchfrontschutze erleichtern die Zugänglichkeit. Bei den Modellen ohne Aufbereiter können auch die Heckschutze weit geöffnet werden. Klingelwechsel und Reinigen gelingt so schnell und einfach. Dabei sind Ersatzklingen im großdimensionierten Werkzeugkasten immer dabei.



Die hydropneumatische Mähbalkenentlastung TurboLift ermöglicht den einmaligen, schwebenden Schnitt.



Die patentierte Gleitführung sorgt für optimale Führung und Stabilität des Mähbalkens.



In Transportstellung wird das Mähwerk aus der Kabine um 90° nach hinten geschwenkt.

		Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL
Arbeitsbreite	m	4,00	4,50
Mähscheiben	Anzahl	8	9

FENDT SLICER: HECKANBAU MIT SEITENAUFHÄNGUNG

Räumen Sie das Feld von der Seite auf.

Entspanntes Arbeiten

Die Fendt Slicer Heckmäherwerke mit Seitenaufhängung und Kompaktwinkelantrieb gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. Es sind sowohl Modelle mit mittigem Lauf der Mähscheiben als auch Modelle mit paarweisem Lauf der Mähscheiben verfügbar. Die Modelle mit paarweisem Lauf sind serienmäßig sowohl mit einem Klingenschnellwechsel als auch mit der DriveGuard-Mähscheibenabsicherung ausgerüstet.

Keine Kompromisse

Die Fendt Slicer mit Seitenaufhängung sind perfekt für mittelgroße Betriebe. Sie bieten ein enorm hohes Einsatzspektrum und können durch die Seitenaufhängung auch Gräben und Böschungen mähen. Durch die verstellbaren Unterlenkerbolzen ist die problemlose Anpassung an verschiedene Traktoren einfach möglich. So kann auch immer die volle Arbeitsbreite ausgenutzt werden.

Bestens geschützt

Eine federbelastete Anfahrtsicherung schützt die Maschine sicher vor Schäden. Der durchgängige Rahmen verleiht den Modellen zusätzliche Stabilität. Der Keilriemenantrieb sorgt für eine effiziente Kraftübertragung und dient zugleich als Überlastsicherung. Die Entlastung der Mäheinheit verstellen Sie einfach über eine Feder. Grasnarbenschonung und qualitativ hochwertiges Grundfutter spielen auch hier eine extrem wichtige Rolle.

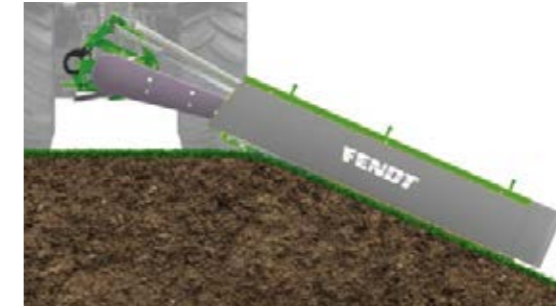
Komfort serienmäßig

Durch den beidseitig klappbaren Volltuchschutz haben Sie eine gute Zugänglichkeit zum Mähbalken. Einige Modelle können sogar mit einem Zinken- oder Rollenaufbereiter ausgestattet werden. Für schnelle Handgriffe auf dem Feld verfügen die Fendt Slicer Heckmäherwerke über eine gut zugängliche Werkzeugbox.

Der elastische Keilriemenantrieb wird automatisch gespannt und dreht mit 540 oder 1000 U/min.



Gräben und Böschungen mähen Sie bis zu 30° Neigung.



Die Federentlastung sorgt für niedrigen Bodendruck und schont die Grasnarbe.



		Slicer 270 P	Slicer 320 P	Slicer 350 P
Arbeitsbreite	m	2,55	3,00	3,50
Mähscheiben	Anzahl	5	6	7

Weil leicht und langlebig kein Widerspruch sein muss.

Geschickt aufgebaut

Die Fendt Slicer ISL Mähwerke zeichnen sich durch eine gewichtsoptimierte Konstruktion und geringen Leistungsbedarf aus. So können auch mit kleinen Traktoren große Arbeitsbreiten realisiert werden. Für den perfekten Schnitt sorgt neben den paarweise laufenden Mähscheiben auch der flache Aufbau des Mähbalkens. Daher wird auch bei sehr geringen Schnitthöhen ein sauberes Schnittbild erreicht. Der Antrieb erfolgt von oben direkt in die erste Mähscheibe. Gerade in Hanglagen wird so ein Aufschieben von Futter verhindert. Und großflächig gehärtete Gleitkufen an der Unterseite, die einfach zu tauschen sind, erhöhen zusätzlich die Lebensdauer.

Höchste Lebensdauer und Laufruhe

Alle Antriebskomponenten laufen im Ölbad. Dadurch ist auch beim Mähen von Böschungen oder Gräben im angewinkelten Zustand jeder Bereich perfekt geschmiert. Höchste Sorgfalt wurde auf die Abdichtung des Mähbalkens gelegt, damit auch nach Jahren kein austretendes Öl das Futter verschmutzt.

Perfekt ausheben

Überzeugend durch einfachste Bedienung sind die Fendt Slicer mit Seitenaufhängung und Stirnradantrieb. Für das Ausheben am Vorgewende wird nur ein Hydraulikzylinder benötigt. Der Heckkraftheber muss zum Ausheben nicht betätigt werden. Der Mähbalken hebt immer parallel zur Bodenoberfläche aus. Auch der Wechsel von Arbeits- und Transportposition funktioniert einfach über das Betätigen eines Hydraulikventils. Weiter profitieren Sie von der kompakten Transportposition und dem nahe am Traktor liegenden Schwerpunkt. Das sorgt für Stabilität und Sicherheit bei der Straßenfahrt.

Gut abgesichert

Mit den Fendt Slicer ISL Mähwerken sind Sie immer auf der sicheren Seite. Die federbelastete Anfahrssicherung schützt das Mähwerk vor Schäden. Darüber hinaus sind die einzelnen Mähscheiben zusätzlich durch einen Scherbolzen abgesichert. Der elastische Keilriemen mit automatischer Keilriemenspannung dient zeitgleich auch als Überlastschutz.



Beste Schnittergebnisse gelingen auch in hohen Beständen spielend leicht.

Wechseln Sie bequem von der Arbeits- in die kompakte Transportstellung aus der Traktorkabine.

		Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL
Arbeitsbreite	m	2,42	2,82
Mähscheiben	Anzahl	6	7

FENDT SLICER TKC UND TRC: GEZOGEN MIT TRANSPORTFAHRWERK

Einfach gut geschnitten.

Volle Kraft voraus

Die Fendt Scheibenmäherwerke mit Transportfahrwerk, Slicer TKC und TRC, stehen für große Schlagkraft und höchste Flexibilität. Sowohl die Variante mit 3,0 m Arbeitsbreite als auch die Variante mit 3,5 m Arbeitsbreite sind entweder mit einem Zinkenaufbereiter oder mit einem Rollenaufbereiter ausgerüstet. Die mittig angelenkte Deichsel ermöglicht das Mähen rechts, links oder direkt hinter dem Traktor. Durch das robuste Schwenkgetriebe werden die Kreuzgelenke der Gelenkwelle nicht so stark abgewinkelt. Das ermöglicht beste Wendigkeit und eine besonders gleichmäßige Kraftabgabe bei geringem Verschleiß. Der Kompaktwinkelantrieb im Mähbalken sorgt für ein besonders sauberes Schnittbild, da jede Mähscheibe separat mit der gleichen Kraft angetrieben wird.

Passender Abstand

Der Mähbalken des Fendt Slicer TKC und TRC wird an den äußersten Punkten des stabilen Tragrahmens aufgenommen. Die Mäheinheit wird dank dem Federparallelogramm perfekt an Bodenunebenheiten angepasst. Die Federn verkürzen sich bei den Pendelbewegungen nur wenig und ermöglichen so eine sehr gleichmäßige Mähbalkenentlastung. Durch die einstellbaren Federpakete kann der Auflagedruck zwischen 200 kg und dem Gewicht des gesamten Mähwerks flexibel an die unterschiedlichsten Einsatzgebiete angepasst werden. Darüber hinaus liefert der oben liegende Rahmen des Mähwerks eine große Bewegungsfreiheit. Dank der dreidimensionalen Boden Anpassung haben Sie auch unter extremen Bedingungen einen besonders sauberen Schnitt. Durch den weit vorn liegenden Zugpunkt ist das Mähwerk extrem leichtzügig.

Maßarbeit auf ganzer Linie

Mit dem Fendt Slicer ernten Sie Ihr Futter so, wie Sie es brauchen. Die zentrale, stufenlose Schnitthöhenverstellung lässt sich von 3,5 auf bis zu 7 cm ganz bequem werkzeuglos über die Handkurbel anpassen. Damit mähen Sie immer in der passenden Höhe. Auch die Intensität des Zinkenaufbereiters lässt sich einfach und ohne Werkzeug einstellen, sodass Sie individuell auf die Erntebedingungen reagieren können. Enorme Wendigkeit und Bodenfreiheit beweist das Mähwerk vor allem am Vorgewende und bei Straßenfahrten. Die hohe Aushubhöhe gewährleistet das Überfahren großer Schwade am Vorgewende ohne Verluste. Die Fendt Slicer-Modelle überzeugen also nicht nur mit höchster Futterqualität sondern auch mit Bedienfreundlichkeit.

Die Mittendeichseln der Fendt Slicer TKC und TRC bieten Ihnen höchste Einsatzflexibilität.



Der Mähbalken des Fendt Slicer TKC und TRC wird an den äußersten Punkten des stabilen Tragrahmens aufgenommen und garantiert so eine perfekte Boden Anpassung.



Die serienmäßige 40 km/h-Zulassung ermöglicht ein schnelles Umsetzen zum nächsten Einsatzort.



Die hohe Aushubhöhe bietet Ihnen die Bodenfreiheit, die Sie brauchen.



Für schnelle Wartungsarbeiten ist eine Werkzeugkiste in der Deichsel des Fendt Slicer 3575 T integriert.

		Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC	Slicer 3575 TKC	Slicer 3575 TRC
Arbeitsbreite	m	3,00	3,00	3,50	3,50
Mähscheiben	Anzahl	6	6	7	7

FENDT SLICER KC/RC MIT ZINKEN-/ROLLENAUFBEREITER

Legen Sie sich das Futter perfekt zurecht.

Beste Durchlüftung

Durch den Einsatz eines Aufbereiteters verkürzen Sie den Anwelkprozess des Grundfutters deutlich. Durch den Aufbereiter wird die natürliche Wachsschicht der Pflanzen abgerieben und der Zellsaft der Pflanzen kann schneller entweichen. Die lockere und luftige Schwad ermöglicht außerdem eine intensive Luftzirkulation, sodass der Wasseraustritt beschleunigt wird. So gewinnen Sie wertvolle Zeit, denn die nachfolgenden Arbeiten können schneller starten und im Optimalfall kann der Zettvorgang gespart werden.

Zinkenaufbereiter KC

Die Zinkenaufbereiter KC für die Fendt Slicer Mähwerke verfügen über einen leicht verstellbaren Gegenkamm, mit dem Sie die Aufbereitungsintensität einfach in fünf Stufen anpassen. Dabei wird das Futter sehr geschont, nicht zerschlagen und ein hoher Strukturwert bleibt erhalten. Das sorgt für eine gleichmäßige Aufbereitung, vor allem von Gräsern. Die Zinken sind natürlich verlustgesichert.

Rollenaufbereiter RC

Der Rollenaufbereiter der Fendt Slicer RC besteht aus zwei ineinander laufenden Gummiprofilrollen, bei denen der Anpressdruck bequem eingestellt werden kann. Durch die große Profilüberdeckung wird bei allen Modellen nur die untere Rolle angetrieben; die obere läuft synchron mit. Die Fremdkörpersicherung mit einstellbarer Vorspannung lässt die obere Rolle ausweichen. So wird eine schonende und gleichzeitig intensive Aufbereitung ohne Blattverluste erreicht. Die Rollenaufbereiter eignen sich besonders für Leguminosen.

Flexibel aufbereiten

Passen Sie Ihre Futtererntetechnik schnell und einfach an die äußeren Bedingungen oder die Wünsche Ihrer Kunden an. Beide Aufbereitertypen sind direkt angetrieben und durch eine Scherschraube vor Überlast geschützt.

Der Federzinkenaufbereiter KC mit verstellbarem Gegenkamm ist in fünf Stufen verstellbar.



Alle Aufbereiter werden direkt über eine Welle im Haupteinganggetriebe oder über eine Gelenkwelle angetrieben.



Die Rollenaufbereiter RC sorgen für eine schonende Aufbereitung ohne Blattverluste. Bei Abnutzung oder Beschädigung können die Gummielemente einzeln getauscht werden.



Alle Aufbereiter arbeiten fast auf der ganzen Mähwerksbreite. Dadurch erreichen Sie höchste Durchsätze bei massigen Beständen.



FENDT SERVICES

Das beste Produkt unter dem besten Schutzschirm.

Mit einem Fendt Slicer Mähwerk erhalten Sie ein Hightech-Produkt für höchste Ansprüche. Entsprechend können Sie bei den leistungsfähigen, zertifizierten Fendt Vertriebspartnern Service und Dienstleistungen der Extraklasse erwarten:

- kurze Wege zwischen unseren geschulten Service-Mitarbeitern und Ihnen
- 24/7 Ersatzteilverfügbarkeit während der Saison
- 12 Monate Gewährleistung auf Fendt-Originalteile und deren Einbau

100 % Qualität. 100 % Service: Fendt Services
Um Ihnen die bestmögliche Einsatzsicherheit und Wirtschaftlichkeit Ihrer Fendt Maschine garantieren zu können, bieten wir ausgezeichneten Service:

- Fendt Vorführservice
- AGCO Finance – Finanzierungsangebote
- Fendt Care – Wartung und Gewährleistungsverlängerung



+49 8342 771177

Ihr Fendt-Vertriebspartner ist mobil und verfolgt nur ein Ziel: Ihre Fendt Maschinen schon vorbeugend einsatzbereit zu halten. Sollte während der Erntezeit doch mal was passieren, erreichen Sie Ihren zertifizierten Service-Partner rund um die Uhr über die Notfall Hotline.

FENDT SERVICES

So sichern Sie sich heute zuverlässige Einsätze für morgen.

Fendt Vorführservice

Bei Ihnen steht eine Neuanschaffung an? Lassen Sie sich von der Fendt-Technologie und Gesamtwirtschaftlichkeit überzeugen. Nutzen Sie den Fendt Vorführservice für Ihre Entscheidung.

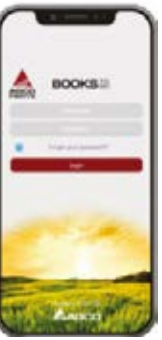
Individuelle Finanzierungsmodelle

Die Investition in Technik bedeutet einen hohen Kapitaleinsatz. Eine Kredit-Finanzierung von AGCO Finance garantiert Ihnen attraktive Konditionen und flexible Laufzeiten. Von der Höhe der Anzahlung über die monatliche Rate bis zur Laufzeit – Sie legen die Rahmenbedingungen für die Finanzierung Ihres Fendt Slicer fest.

Fendt Care – Wartung und Gewährleistungsverlängerung

Damit Ihre Maschine jederzeit einsatzfähig bleibt, bieten wir Ihnen einen maßgeschneiderten Wartungs- und Reparaturservice, der über die gesetzliche Gewährleistung hinausgeht. Diese deckt das Reparaturrisiko einer Neumaschine nur in den ersten 12 Monaten nach Übergabe ab. Fendt Care setzt genau hier ein. Mit flexiblen Laufzeiten sowie flexiblen Tarifen mit und ohne Selbstbehalt kann auch nach dem ersten Jahr die Maschine abgesichert werden. Ihr Fendt-Vertriebspartner verbaut nur Originalteile. Diese haben eine gesicherte Serienqualität und geprüfte Funktionssicherheit. Dies garantiert Ihnen den optimalen Werterhalt Ihrer Fendt Maschine.

Mit der Smartphone-App "AGCO Parts Books to go" können Sie Fendt Ersatzteile schnell und einfach finden und direkt bestellen. Die App steht zum Download im App Store und im Google Play Store bereit. Ihre persönlichen Zugangsdaten erhalten Sie von Ihrem Fendt Vertriebspartner.



Volle Kostenkontrolle und Planungssicherheit

	Fendt Care ¹	Bronze	Silver	
Leistung	Regelmäßige Wartung, feste Wartungskosten	Absicherung gegen Reparaturrisiko (außer Verschleiß)		
Nutzen	Einsatzsicherheit der Maschine	Umfassende Absicherung zu attraktiven Konditionen	Komplette Absicherung bei voller Kostenkontrolle	
Regelmäßige Wartung	✓	✓	✓	
Reparaturkosten		✓	✓	
Selbstbehalt		190 €	0 €	

¹ Gilt nur für ISOBUS-Mähwerke.



Mit den Fendt Care Tarifen bietet Fendt ein umfangreiches Angebot zur Absicherung der Einsatzsicherheit und des Reparaturrisikos bei Neumaschinen. Fendt Care ermöglicht Ihnen die volle Kostenkontrolle bei bestem Service. Hier finden Sie eine flexible und maßgeschneiderte Lösung für Ihren Fuhrpark.

SCHEIBENMÄHWERK FENDT SLICER

Ausstattungsvarianten und technische Daten.



		Frontmäherwerke					
		Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC
Maße und Gewicht							
Arbeitsbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00
Transportbreite	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00
Schwadbreite	m	1,35	1,35	2,00	2,00	< 1,10	1,45 - 2,20
Transporthöhe	m						
Transportlänge	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58
Gewicht	kg	474	504	694	770	890	990
Leistungsbedarf							
Leistungsbedarf	kW/PS	28 / 38	28 / 38	55 / 75	55 / 75	55 / 75	66 / 90
Anbau							
Dreipunkt	Kategorie	II	II	II	II	II	II
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie						
Mäheinheit							
Mähscheiben	Anzahl	4	4	6	6	6	6
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel				■	■	■	■
DriveGuard				■	■	■	■
Seitenverschiebung mechanisch							
Seitenverschiebung hydraulisch			■				
Hydraulische Klappung der Seitenschutze					□	□	□
TurboLift Mähwerksentlastung							
ISOBUS-Steuerung							
SafetySwing							
BeMove							
SectionControl							
Hydraulik							
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl						
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl		1				
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl						
Zapfwelle							
Zapfwellendrehzahl	U/min	540 / 1000	540 / 1000	1000	1000	1000	1000
Freilaufgelenkwelle		■	■	■	■	■	■
Bereifung							
Bereifung Transportfahrwerk							
Beleuchtung							
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln				□	□	□	□

B = Querrörderband / FP = Fronthanbau Pendelbock / FZ = Fronthanbau Zugbock / ISL = Stirnradantrieb Innenschuhlos / KC = Zinkenaufbereiter / RC = Rollenaufbereiter / S = Seitenverschiebung / SL = Schwadleger / TL = TurboLift-System / Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren / *** = Länderabhängige Vorschriften beachten

Frontmäherwerke							Heck-Seitenmäherwerke				
Slicer 3060 FPRC	Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ***	Slicer 360 FQ KC***	Slicer 360 FQ RC***	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL	Slicer 270 P	Slicer 320 P	Slicer 350 P
3,00	3,12	3,12	3,12	3,62	3,62	3,62	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50
3,00	2,99	2,99	2,99	3,49	3,49	3,49	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13
1,55 - 1,90							1,65	2,00	1,60	1,80	2,30
	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	3,30	3,70	2,95	3,43	3,91
1,52							1,35	1,35	1,30	1,30	1,30
1040	950	1238	1238	1020	1374	1374	510	550	630	724	798
64 / 87	63 / 85	85 / 115	85 / 115	70 / 95	96 / 130	96 / 130	37 / 50	44 / 60	40 / 54	45 / 61	50 / 68
II	II	II	II	II	II	II	I + II	I + II	II	II	II
6	6	6	6	7	7	7	6	7	5	6	7
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■									■	■	■
	■	■	■	■	■	■					
	□	□	□	□	□	□					
□	□	□	□	□	□	□					
	■	■	■	■	■	■					
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540	540	540	540	540
■							■	■	■	■	■

SCHEIBENMÄHWERK FENDT SLICER

Ausstattungsvarianten und technische Daten.



		Heck-Seitenmäherwerke					
		Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC
Maße und Gewicht							
Arbeitsbreite	m	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60
Transportbreite	m	2,50	2,50	2,50	2,80	2,80	2,80
Schwadbreite	m	1,20 - 1,40	0,80 - 2,30	0,80 - 2,30	1,70 - 1,90	1,00 - 2,80	1,00 - 2,80
Transporthöhe	m	3,58	3,58	3,58	3,99	3,99	3,99
Transportlänge	m	1,70	2,10	2,10	1,70	2,10	2,10
Gewicht	kg	1050	1350	1350	1200	1500	1500
Leistungsbedarf							
Leistungsbedarf	kW/PS	63 / 85	85 / 115	85 / 115	70 / 95	96 / 130	96 / 130
Anbau							
Dreipunkt	Kategorie	II	II + III	II + III	II+III	II + III	II + III
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie						
Mäheinheit							
Mähscheiben	Anzahl	6	6	6	7	7	7
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel		■	■	■	■	■	■
DriveGuard							
Seitenverschiebung mechanisch							
Seitenverschiebung hydraulisch							
Hydraulische Klappung der Seitenschutze		□	□	□	□	□	□
TurboLift Mähwerkentlastung		■	■	■	■	■	■
ISOBUS-Steuerung							
SafetySwing		■	■	■	■	■	■
BeMove							
SectionControl							
Hydraulik							
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1	1	1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl						
Zapfwelle							
Zapfwelldrehzahl	U/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Freilaufgelenkwelle							
Bereifung							
Bereifung Transportfahrwerk							
Beleuchtung							
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln		□	□	□	□	□	□

B = Querrörderband / FP = Fronthanbau Pendelbock / FZ = Fronthanbau Zugbock / ISL = Stirnradantrieb Innenschuhlos / KC = Zinkenaufbereiter / RC = Rollenaufbereiter / S = Seitenverschiebung / SL = Schwadleger / TL = TurboLift-System / Anzahl benötigter Hydraulikanschlüsse kann abhängig von Zusatzausstattung variieren

		Schmetterlingsmäherwerke						Mäherwerke mit Fahrwerk					
		Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL	Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 991 TL	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB	Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC	Slicer 3575 TKC	Slicer 3575 TRC
Maße und Gewicht													
Arbeitsbreite	m	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30	9,30	9,30	9,30	3,00	3,00	3,50	3,50
Transportbreite	m	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	3,00	3,00	3,50	3,50
Schwadbreite	m	3,30	3,80	2 x 2,00	2 x 1,45 - 2,25	2 x 1,55 - 1,90	2 x 2,50	2 x 1,85 - 3,25	1,80 - 3,00	0,90 - 2,25	1,55 - 1,90	1,20 - 2,60	1,20 - 2,60
Transporthöhe	m			3,73	3,73	3,73	3,90	3,90	3,90				
Transportlänge	m	5,60	6,10							7,00	7,00	7,65	7,32
Gewicht	kg	980	1100	1966	2410	2508	2120	2830	3450	1945	1962	2560	2527
Leistungsbedarf													
Leistungsbedarf	kW/PS	72 / 99	84 / 115	110 / 150	132 / 180	128 / 175	128 / 175	155 / 200	168 / 228	66 / 90	66 / 90	88 / 120	88 / 120
Anbau													
Dreipunkt	Kategorie	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II	II	II	II
Zweipunkt-Unterlenker	Kategorie												
Mäheinheit													
Mähscheiben	Anzahl	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7	6	6	7	7
Klingen pro Mähscheibe	Anzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klingenschnellwechsel		■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□
DriveGuard		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Seitenverschiebung mechanisch													
Seitenverschiebung hydraulisch													
Hydraulische Klappung der Seitenschutze													
TurboLift Mähwerkentlastung		■	■	■	■	■	■	■	■				
ISOBUS-Steuerung													
SafetySwing				■	■	■	■	■	■				
BeMove													
SectionControl									□				
Hydraulik													
Erforderliche Hydraulikanschlüsse EW	Anzahl	1	1	2	2	2	2	2		1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse DW	Anzahl	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Erforderliche Hydraulikanschlüsse LS	Anzahl								1				
Zapfwelle													
Zapfwelldrehzahl	U/min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
Freilaufgelenkwelle		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bereifung													
Bereifung Transportfahrwerk										10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3	300/80-15.3
Beleuchtung													
Elektrische Beleuchtung / Warntafeln		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

FENDT

It's Fendt. Weil wir Landwirtschaft verstehen.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Deutschland

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt ist eine weltweite Marke von AGCO.
Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Sie können sich bis zum Fahrzeugkauf ändern. Ihr Fendt-Vertriebspartner wird Sie gern über etwaige Änderungen informieren. Die abgebildeten Fahrzeuge sind nicht länderspezifisch ausgestattet.